

KL31R・KL34R淡路仕様トラクタ 取扱説明書

このたびはクボタ製品をお買上げいただきましてありがとうございました。この取扱説明書は、**KL31R, 34R 淡路仕様機 (-W)** について、特に異なる取扱い方法についてのみ説明してあります。その他の説明については、本編の**取扱説明書**をご覧ください。

主要諸元

■トラクタの主要諸元

型 式 名			KL31R-W	KL34R-W
駆 動 方 式			4 輪駆動	
機 体 寸 法	全 長		mm	3090
	全 幅		mm	1350 [1375]
	全 高		mm	1980 [2155]
	軸 距		mm	1670
	輪 距	前 輪	mm	1080
		後 輪	mm	1050, 1165
	最 低 地 上 高		mm	345
質 量 (重 量)			kg	1240 [1460]
エ ン ジ ン	機 関 型 式		D1803-M-E3-KL9 [D1803-M-E3-KL4]	D1803-M-E3-KL6
	形 式		水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル	
	総 排 気 量		L	1.826
	出 力 / 回 転 速 度		22.8/2600 kw(PS)/rpm	25.0/2700 (34/2700)
	使 用 燃 料		ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量		L	36
	始 動 方 式		セルモータ式 (グロープラグ式)	
	バ ッ テ リ		80D26R	
タ イ ヤ	前 輪		7-16-4PR	
	後 輪		11.2-24-4PR	
車 体	クラッチ方式		乾式単板	
	制 動 装 置		一系統左右独立 (連結装置付)、湿式ディスクブレーキ (機械式)	
	かじ取り方式		ボールスクリュ式 (インテグラルパワーステアリング)	
	差 動 方 式		4ピニオンかさ歯車式 (デフロック付)	
	変 速 方 式		コンスタントメッシュ/Uシフト	
変 速 段 数			前進24段、後進16段	
走行速度		前進24段	0.17 ~ 14.84	0.17 ~ 14.73
		後進16段	0.19 ~ 13.30	0.19 ~ 13.20
P T O	回 転 速 度 / エンジン回転速度 rpm		正転 564, 795, 985, 1313/2600	561, 791, 980, 1307/2700
			逆転 985/2600	980/2700
	軸 寸 法		mm	JIS 35
作業機 昇降装置		制 御 方 式		ポジションコントロール
		装 着 方 式		3点リンク JIS 1形

[] は安全キャブ仕様

※この主要諸元、製品形態は改良のため予告なく変更することがあります。

■走行速度表

(km/h)

U シフト仕様		KL31R-W		KL34R-W	
主変速 レバー	クリープ レバー	前進	後進	前進	後進
1	低	0.17	0.19	0.17	0.19
2		0.21	0.26	0.21	0.26
3		0.25	0.33	0.24	0.32
4		0.29	0.44	0.29	0.43
5		0.30	0.59	0.30	0.59
6		0.36	0.83	0.36	0.83
7		0.41	1.03	0.40	1.03
8		0.49	1.37	0.48	1.37
9		0.66	—	0.66	—
10		0.93	—	0.92	—
11		1.15	—	1.14	—
12		1.53	—	1.53	—
1	高	1.55	1.66	1.55	1.66
2		1.86	2.35	1.85	2.34
3		2.19	2.91	2.18	2.89
4		2.62	3.88	2.61	3.86
5		2.71	5.25	2.70	5.23
6		3.24	7.41	3.23	7.37
7		3.62	9.18	3.60	9.14
8		4.33	13.30	4.30	13.20
9		5.86	—	5.84	—
10		8.27	—	8.23	—
11		10.24	—	10.20	—
12		14.84	—	14.73	—

小型特殊自動車としての取扱い

■運転免許

公道を走行する場合は、小型特殊自動車の運転可能な運転免許証が必要です。必ず所持してください。

農機型式名	安全鑑定適合番号	小型特殊自動車車両型式名	型式認定番号
クボタ KL31R-W	—	クボタ EDM-KL3C	農 3137 改造型
クボタ KL34R-W	—	クボタ EDM-KL3C	農 3137 改造型

ロータリを取付け方法と適応型式

[特殊 3P 式]

トラクタ型式	KL31R-W KL34R-W
ロータリ型式	RL140AR
補助ユニット	U270Q-12RF
トップリンク長さ“L” 寸法 (mm)	255
リフトロッド左・右の取付穴	(A)
ロアーリンク取付穴	(中)
付加ウエイト (前部ウエイトアッシ 28kg) (99221-1200-1)	必要 (後 2 輪仕様ロータリ) ※

1. 表中の () 数字, 記号はロータリ取扱説明書の**【ロータリの着脱のしかた】**の章を参照してください。
 2. トップリンク長さ“L” 寸法は装着時の目安とし, 異音 (ガラガラ音) が出る場合は $\pm 5\text{mm}$ の範囲で調節してください。
- ※前後バランスが悪くなった場合は, ウエイトの装着が必要です。